## **PORTÁTIL PATAGONIA AP12**







Modo Silencioso



Display LED de sencillo manejo



Aletas verticales dobles automáticas



4 ruedas para Sistema automático de facilitar el desplazamiento evaporación de condensación





Autodiagnóstico y protección automática



Sistema automático de deshumidificación



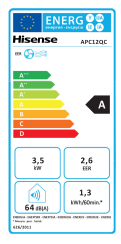
4 ruedas para facilitar el desplazamiento



Temporizador



Modo inteligente





WWW.HISENSE.ES





Modelo Hisense Iberia	Set modelo N.º	APC12QC	APH12QC
EAN		6926597725116	6926597725123
Tipo		T1, Solo refrigeración	T1, Bomba de calor
Capacidad frigorífica		3500 W	3500 W
Capacidad calorífica		-	3000 W
Potencia consumida en refrigeracion		1340 W	1345 W
Potencia consumida en calefaccion		-	1070
Deshumidifcación		1,3 L/H.r	1,3 L/H.r
Caudal de aire (A/M/B)		380/350/320 m3/h	380/350/320 m3/h
EER para refrigeración		2,61 W/W	2,6 W/W
COP para refrigeración		-	2,8 W/W
Clase energética (Refrigeración)		А	А
Refrigerante		R290	R290
Volumen de carga de refrigerante		285 g	300 g
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora	Alto	54 dB (A)	54 dB (A)
	Med	53 dB (A)	53 dB (A)
	Bajo	52 dB (A)	52 dB (A)
Nivel de ruido de la unidad ir	nterior - Potencia del sonido	64 dB (A)	64 dB (A)
Fuente de alimentación			
Voltaje, frecuencia, fase		220-240V~,50Hz,1P	220-240V <sup>~</sup> ,50Hz,1P
Corriente nomial Refrigeració	ón (A)	5,9	6
Corriente nomial Calefacción (A)		/	5,2
LRA		20,4	20,4
Funciones			
Tipo de control de la unidad		Electrónico	Electrónico
Control del ventilador		Botón	Botón
Control del tesmostato		Botón	Botón
Tipo de pantalla		LED	LED
Modo reposo		Sí (en el controlador)	Sí (en el controlador)
Modo secado (sólo velocidad automática)		Sí	Sí
Indicador de deposito de agua lleno		Sí	Sí
Auto Cool (Ventilador automático en refrigeración)		Sí (en el controlador)	Sí (en el controlador)
Modo inteligente (acceso a d	listancia)	Sí (en el controlador)	Sí (en el controlador)
Modo Rapid Cool (Jet) (temperatura más baja & alta velocidad) - sólo a distancia		Sí (en el controlador)	Sí (en el controlador)
Solo ventilador		Sí - 3 velocidades	Sí - 3 velocidades
Anion		No	No
Numero de velocidad de refrigeración		3	3
Temporizador - (24 horas On/Off)		Sí - (24 horas on/off - 1 minuto Incremento hasta 24 horas)	Sí - (24 horas on/off - 1 minuto Incremento hasta 24 horas)
Reloj		Sí (en el control remoto)	Sí (en el control remoto)
Oscilación del aire (motorizado - movimiento haria arriba y hacia abajo)		Sí	Sí
Auto-Reinicio		Sí	Sí
Función de Fahrenheit a Celsius		Sí	Sí
Sistema de ventilación		Conducto único	Conducto único

WWW.HISENSE.ES 2

Otro		
Dimensiónes netas AnxAlxPr (mm)	444X723X361 mm	444X723X361 mm
Peso neto (Kg)	33 kg	35 kg
Dimensión con embalaje AnxAlxPr (mm)	495X880X420 mm	495X880X420 mm
Peso bruto (Kg)	37 kg	39 kg
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)	132/264/395 mm	132/264/395 mm
Accesorios de la unidad		
Tubo de descarga de aire flexible (incluida)	Sí (1 - 6.3" Dia X 59"longitud) (blanco 800043)	Sí (1 - 6.3" Dia X 59"longitud) (blanco 800043)
Adaptadores de salida de ventana/producto (2) - Incluidos	Sí	Sí
Adaptador de salida de ventana cubierta protectora contra la Iluvia (1) - Inclulida	Sí	Sí
Tanque de agua adicional	No	No
Estándar de prueba	EN 14511,EN 14825, EN 12102	EN 14511,EN 14825, EN 12102
Aprobaciones	CE	CE
Marca del compresor	RECHI	RECHI
Modelo de compresor	44P273K	44P273K
Área útil [m2]	12~24	12~24

WWW.HISENSE.ES 3